PAT-NO:

JP363036698A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63036698 A

TITLE:

SPEAKER DEVICE

PUBN-DATE:

February 17, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME KURITA, TORU MURATA, SHIGERU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME SONY CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP61180415

**APPL-DATE**:

July 31, 1986

INT-CL (IPC): H04R001/32, H04R001/00,

H04R003/12, H04R005/02

US-CL-CURRENT: 381/300, 381/FOR.125

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To simply set a sound field hairing feeling of attendance by using a remote means to drive and **position** a cabinet accommodating a speaker.

CONSTITUTION: A transmission signal from a remote means is received to control the drive of a motor 12 and an upper cabinet 14a accommodating a speaker 15a is driven relatively to a lower cabinet 14b accommodating a speaker 15b via spur gears 11a, 11b and positioned to a desired position by receiving a transmission signal from the remote means to control the drive of a motor 12.

Thus, the sound field having feeling of attendance is set simply in a stereophonic equipment or the like.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

## 9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-36698

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(198	38)2月17日
H 04 R	1/32 1/00 3/12 5/02	3 1 0 3 1 8	A - 7314 - 5D A - 7314 - 5D Z - 8524 - 5D B - 8524 - 5D	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

**9**発明の名称 スピーカ装置

②特 顔 昭61-180415

❷出 願 昭61(1986)7月31日

砂発 明 者 栗 田 徹 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
 砂発 明 者 村 田 滋 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
 ①出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

邳代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 替

発明の名称 スピーカ装置

# 特許請求の範囲

スピーカユニットを収めたキャピネットを回動させるキャピネット回動駆動手段と、放キャピネット回動駆動手段による上記キャピネットの回動を制御するリモートコントロール手段とを設け、

上記リモートコントロール手段の制御により上記キャピネットの回動位置を変えられるようにしたことを特徴とするスピーカ装置。

### 発明の詳細な説明

#### 〔 産業上の利用分野〕

本発明は、ステレオ再生装置に使用して好適なスピーカ装置に関する。

#### [発明の概要]

本発明は、ステレオ再生装置に使用して好適な スピーカ装置において、スピーカユニットを収め たキャピネットを回動させるキャピネット回動感 動手段と、この感動手段によるキャピネットの回 動を制御するリモートコントロール手段とを設け、 リモートコントロール手段の制御によりキャピネ ットの回動位置を変えられるようにして、臨場窓 のある音場を簡単に設定することができるように したものである。

### 〔従来の技術〕

従来、ステレオ再生装置に使用するスピーカ装置をセンテイングする場合、例えば2チャンネルステレオのときには、2台のスピーカ装置をある程度離して配置して、臨場感のある良好な音場を形成して再生されるようにしていた。

ところで、このようにして形成される音場は、同じようにスピーカ装置を設置しても、このスピーカ装置を設置しても、このスピーカ装置の状況により異なつてしまう。即ち、このような音場はスピーカ装置から 直接哨 こえる 間接音に、部屋の懐面等から反射 して間こえる間接音が重なつて形成されるが、間接音は堡の材質等の部屋の状況により聞こえ方が異なるため、音場に違いが生じる。このため、この

ようなスピーカ装置を設置する場合には、部屋の 状況に応じて間接音が音場に与える効果を最も良 好になるようにする必要がある。

### [ 発明が解決しよりとする問題点]

ところが、この音場が最も良好になるようにスピーカ装置を設置するのは、非常に継かしい不都合があつた。即ちこのスピーカ装置の設置作菜は、スピーカ装置から離れたリスニングポンションにて音場を確かめながら行なり必要があるが、一人で作菜を行なり場合にはリスニングポシションにいながらスピーカ装置を動かすことは一数には不可能で、音場を確実に確かめながらの作菜は困難であつた。

また、リスニングポジションが変わつたときに も、良好な音場を形成させるためにはスピーカ装 置の位置を変える必要があるが、実際には手間が かかるためリスニングポジションが変わつた程度 でスピーカ装置の位置を変えることはほとんど行

り回動させることができるため、スピーカ装置から離れたリスニングポソションで音場を確かめながらキャピネット(2)を回動させて再生信号の出力方向を変化させることができ、臨場感のある音場を簡単に設定することができる。

#### 〔寒施例〕

以下、本発明のスピーカ装置の一実施例を、第 1 図及び第2 図を参照して説明しよう。

新 1 図において(1) はスピーカ装置全体を示し、このスピーカ装置(1) は 箱型のキャビネット(2) の前面に平面振動板等よりなる低域音,中域音及び高域音用のスピーカユニット(3a),(3b) 及び(3e) が取付けてあり、またこのキャビネット(2) は台(4) の上に支柱(5a) 及び(5b) を介して戯せてある。この支柱(5a) 及び(5b) は上下に重ねて連結してあり、下部の支柱(5b) には上部の支柱(5a) の驱動機構部品が配置してあり、上部の支柱(5a) はキャビネット(2) に固定してある。

即ち第2図に示す如く、上下の支柱(5m)及び

なわれていなかつた。

本発明は之等の点に強み、臨場感のある音場を 簡単に設定できるスピーカ装置を提供することを 目的とする。

# [ 問題点を解決するための手段]

本発明のスピーカ装置は、例えば第1図及び第2図に示す如く、スピーカュニット(3a),(3b)及び(3c)を収めたキャピネット(2)を回動させるキャー・マネット回動駆動手段(9)、如、(11a)、(11b)及び(2)によるキャピネットの回動を制御するリモートコットロール手段(6)及び(8)とを設け、リモートコットロール手段(6)及び(8)の制御によりキャピネット(2)の回動位置を変えられるようにしたものである。

#### 〔作用〕

本発明のスピーカ装置は、スピーカユニット(3a)。 (3b) 及び(3e) を収めたキャピネット(2)を離れた 場所からリモートコントロール手段(6) 及び(8) によ

(5b)は中心軸(9)により連結してあり、上部の支柱 (5a) 偲ではこの中心軸(9)が支柱 (5a)と一体に 固定 してある。そして、下部の支柱 (5b) 倒ではこの中 心軸(9)をペアリング等の軸受仰により支持してあ り、下部の支柱 (5b) の内部に位置する中心軸(9)の 先端には平ヤヤ(11a)が取付けてある。そして、 この平ヤヤ (11s) と噛合した平ヤヤ (11b) が取付 けられたモータ似が支柱(5b)内に固定してある。 このように構成したことにより、モータ凹に以動 電流を供給することで、上部の支柱(5a)及びこの 支柱(5a)上のキャピネット(2)が回動する。そして、 このモータ似は、支柱(5b)とは別体に設けたりモ ートコントロール信号受信機(6)と信号ケーナル(7) により接続してあり、この受信機(6)の内部に備え る電池等から駆動電流が供給される。この受信機 (6) は、赤外線信号受信部 (6a) と操作キー (6b) と を有し、操作キー(6b)の操作で駆動電流の供給が 制御される。また、この受信機(6)とは別に設けた リモートコントロール信号送信機(8)の操作キー (8m)の操作により、この送信機(8)から赤外線信号

が発光され、この赤外線信号を受信機(6)の赤外線 信号受信部(6a)で受信すると、モータの感動 電流 を受信機(6)から供給する。

本例のスピーカ装置は以上のように構成したことにより、例えばスピーカユニット (3a),(3b) 及び (3e) をステレオ再生装置 ( 図示せず ) のアンプ装置のオーディオ信号出力端子と接続することで、このオーディオ信号の再生が行なわれる。そして、本例のスピーカ装置(1)はキャピネット(2)を回動可能に配置したことにより、再生信号の出力方向を変えることができる。即ち、リモートコントロール送信機(8)又は受信機(6)の操作キー (8a),(6a) の操作により支柱 (5a) 及びキャピネット(2)を回動させて、スピーカユニット (3a),(3b)及び(3c) の方向を変えることで、再生信号の出力方向が変わる。

このように本例のスピーカ装置(1)によると、リモートコントロール信号送信機(8)による遠隔操作でキャピオット(2)が回動するため、例えばこのスピーカ装置(1)を左右2台用意して夫々のスピーカ

ルレンジスピーカユニツトを使用してもよい。こ の場合、例えば第3図及び第4図に示す如く、小 型のキャピネット (14a) 及び (14b) を上下に重ね て、夫々のキャピネット (14m) 及び (14b) ドフル レンソのスピーカユニツト (15a) 及び (15b) を取 付けたスピーカ装置付としてもよい。このスピー カ装置はの場合には、上キャピネット(14s)と下 キャピネット (14b) とを中心軸(9)により連結し、 上キャピネット (14m) をこの中心軸(9)に固定する と共に下キャピネット (14b) にこの中心軸(9)の回 動機構部品( 軸受四、平ヤヤ(11a) , (11b) 、モ 一夕似等)を配置する。また、本例の場合には赤 外線信号受信部 (16a)を有するリモートコントロ ール党信機网を下キヤピオツト(14b)に一体に収 める。このよりに構成したことにより、上キャピ オット (14m) をモータ切による駆動で回動させる ことができ、回動角度により上キャピネット(14a) 内のスピーカユニット (15a) からの再生借号の出 力方向が変化する。但し、この場合には下キャピ オット (14b) は回動しないので、下キャピネット

裝置(1)から左信号、右信号が出力される所謂ステ レォ再生ができるようにし、このスピーカ装置(1) から離れたリスニングポジションにてリモートコ ントロール信号送信機(8)を操作してキャピネット (2)を回動させることで、このリスニングポジショ ンにて再生信号の出力方向の変化(キャピネット (2)の回動位域の変化)に応じた音増の変化を確か めることができる。このように、直接耳で音場を 確かめながら変化させることができるため、最も 臨場感のある音場が得られる位置に回動させれば、 簡単に臨場感のあるステレオ再生ができる。また、 リスニングポジションが変わつたときにも、リモ - トコントロール信号送信機(8)の操作で、新たな ポソションに触も適切な方向となるようにキャピ オット(2)を簡単に回動させることができ、簡単に 良好な音場を形成させることができる。

なお上述契約例ではスピーカ装置として3個の 育域の異なるスピーカユニットを1個のキャピネ ットに収めた所謂3ウエイ構成としたが、1個の スピーカユニットで全帯域の再生を行なり所謂フ

(14b) 内のスピーカユニット (15b) からの再生信 号の出力方向は変化せず、第1 図例のスピーカ 装 置を回動させた場合とは違つた音場の変化特性が 恐られる。

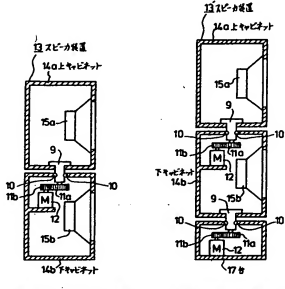
また、第5凶に示す如くこの下キャピネット
(14b) を台切の上に設せ、この台切と下キャピネット (14b) とを回動可能に連結し、上キャピネット (14a) を下キャピネット (14b) に対して回動可能にすると共に下キャピネット (14b) を台切に対して回動可能にしたスピーカ装置 (13')としてもよい。この場合には、上下のキャピネット (14a) (14b) が自在に回動できるため、より多様な音場を形成させることができる。

さらにまた、本発明は上述実施例に限らず、本 発明の受旨を逸脱することなく、その他種々の構 成が取り得ることは勿論である。

### [発明の効果]

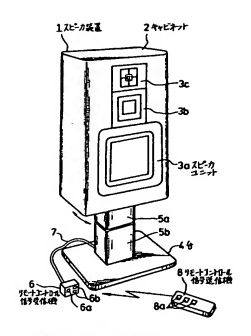
本発明のスピーカ装置によると、スピーカ装置 から離れたリスニングポジションで音場を確かめ ながらキャピネット(2)を回動させて再生信号の出力方向を変化させることができ、臨場感のある音場を簡単に設定することができる利益がある。 図面の簡単な説明

第1図は本発明のスピーカ装置の一実施例を示す斜視図、第2図は第1図例の姿部を示す一部破断正面図、第3図は一実施例の変形例を示す斜視図、第4図は第3図のN-N級に沿り断面図、第5図は一実施例の別の変形例を示す断面図である。(1)はスピーカ装置、(2)はキャピネット、(3a),(3b)及び(3c)は夫々スピーカユニット、(4)は合、(5a)及び(5b)は夫々支柱、(6)はリモートコントロール信号受信機、(8)はリモートコントロール信号送信機、(9)は中心軸、回は軸受、(11a)及び(11b)は平ヤヤ、(2)はモータである。

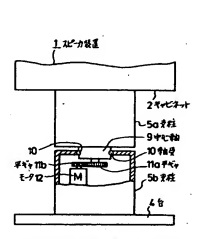


第3团。以一以线后约)断面团第4四

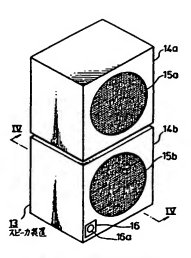
本提明。教命例は1新面図 第 5 図



本形明a-实施例a示才斜视图第 1 图



-实施例。考部2示寸-部破断正面图 第 2 図



本格明。麦砂例 8示7针视图 第 3 図